 x of Clair	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/640,349	SHIUAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Jeff Piziali	2629

√	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
-	Interference	С

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J				
											,
Cla	aim				[<u>Dat</u>	e]
	- E	ွ	_								
na	녎	96	9/13/07		l			1			
iΞ	ا کِتا	2	15		l		1				
			j			L		1			
	(1)	1	+]
	2	1	+								
	3	1	+								
	4	1	+	<u> </u>		<u> </u>		L			
L	(5)	1	<u> </u>						$oxed{oxed}$		1
	6	1	+	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>		
	7	1	+	L_	_	_	L	_	_	_	Į
	(8)	1	+	<u> </u>		_	_	L.	_		ļ
	9	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	L_	_	L	L.	Į
	10	,	+	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	
	11	٧	<u> </u>	<u> </u>	┞—	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	l
	[2]	٧,	+	_	 _	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
ļ	13	٧,	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	-
├	14	7	+	_	<u> </u>	_	_	_	L		ł
ļ	Teuibido (1) 2 3 3 4 4 (5) 6 6 7 (8) 9 10 11 (12) 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	V	+	<u> </u>	<u> —</u>	-	-	<u> </u>	 	<u> </u>	ł
	16	٧	+	_	<u> </u>	_	 	_	_	_	ł
<u> </u>	10	-	+	-		-	-	-	 	_	ł
├─	18	\vdash	+		<u> </u>		-	_	⊢		ł
	19	H		H	┝	-	-	-	-	⊢	-
	20	-		-		-	-	⊢	-	<u> </u>	1
	22	⊢		-		-	_	⊢	\vdash	\vdash	ł
	22	\vdash		\vdash	├	-	-	-	-	├	ł
	24	-	_	-	┝	\vdash		-	-	├	1
	25	\vdash	_	_	┝		-	⊢	⊢	⊢	ł
<u> </u>	26	-		-			-	⊢	┢	┝	1
	27	\vdash		\vdash	┢	\vdash	-	⊢	\vdash	-	1
	28	_		H	┝	-	_	┢	\vdash	\vdash	
 	29				-	-	-	┢			ł
<u> </u>	30	-		-	-	┝	_	-	┝	-	ł
\vdash	31						_	 	 	 	1
\vdash	32	Н			\vdash		<u> </u>	\vdash	-	╁	1
	33	Н	Н	Н		\vdash	Ė		 	 	1
	34						Г	П	\vdash	\vdash	1
	28 29 30 31 32 33 34 35	\vdash	_	_	┈	\vdash		T	\vdash	Г	1
	36										1
	36 37										1
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43						L		L		
	44										
	45	5 = 7									
	46										-
	47										
	48							匚		匚	
	49						<u> </u>	_	L	_	
	50					1	Ī		l	l T	1

Cla	aim	Date										
<u>a</u>	Original			ł								
Final	Ē											
	0					l						
	51	-	_	-	 	\vdash	-	_	┢	-		
	51 52	┝		\vdash	\vdash	\vdash	-		⊢	\vdash		
<u> </u>	52		-	├-	-	-	-		-	\vdash		
	53 54 55	 		├-	 	<u> </u>	┞	⊢	_	H		
	54	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	55	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	56 57	<u> </u>	_	_			<u> </u>					
	57				<u> </u>	<u> </u>	_	<u>. </u>	<u> </u>	Ш		
	58 59			_	_		L_	<u> </u>	L			
	59				_							
	60					L						
	61 62 63		•	L^{-}	L				oxdot			
	62											
	63											
	64						ļ					
	64 65			Γ			Γ	Γ				
	66			 	_		_		<u> </u>			
	67	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash		\vdash	T	П		
\vdash	68	\vdash	_	\vdash	\vdash	_		 	\vdash	\vdash		
\vdash	69		-	-	-	\vdash	\vdash	-	 - 	\vdash		
\vdash	69 70	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-		
 	71	-		\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash		
├─	72	-	-	-		⊢				-		
<u> </u>	72 73 74 75 76 77		-	-	⊢	-	┝	H		-		
	73	-		-	-	-	┝	⊢	├_	_		
<u> </u>	74	_	_		⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	/5	\vdash	_	_	<u> </u>		ļ	H	\vdash	Ш		
<u> </u>	76	<u> </u>			Ш	L	_		<u> </u>			
L	77	_				_	<u> </u>		<u></u>			
	78 79		_			L	<u> </u>	_	_			
	79					_	<u> </u>					
	80					_	L		_			
	81											
	82											
	83 84											
	84											
	85											
	86									П		
	86 87 88					П	Г	П		П		
	88			Г	П							
\vdash	89	П		\vdash	\vdash	Т	_					
	90	Н		\vdash	_	┰		\vdash	_			
	91	-		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	 	Н		
	92	Н		\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	93	Н	_	\vdash	\vdash	$\overline{}$	-	_		Н		
\vdash	94	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
\vdash	95	-	-		\vdash				-	\vdash		
-					\vdash			\vdash	\vdash	Н		
\vdash	96			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		
	97			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	98	Ш	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш		
<u> </u>	99	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		
l	100		1	ı	ı	1	Ī					

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150		I	Ц	_						1	
101	Cla	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_				Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>	<u> </u>					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	-	 		\vdash			-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-	-	-	\vdash		\vdash		-	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	_	L	oxdot		L		Ĺ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		L	H	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	H		\vdash	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	\vdash		-	_	_	\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	_	┢		_	-	-	\vdash	\vdash
120		119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	_	<u> </u>	L				Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	⊢	_	_	-	_	-	_	L	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			-	 	-		-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-		\vdash	\vdash	\vdash		-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_		_						Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	_					Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	H			<u> </u>	-		_		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			-	-	-	-	\vdash	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	-	-	-					H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_						П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_			_					Ц
143 144 145 146 147 148 149			 	-	_		\vdash	<u> </u>		Ш	Н
144 145 146 147 148 149			_		_	\vdash	H			_	\dashv
145 146 147 148 149			\vdash	-		-	-	-	_	Н	\vdash
146 147 148 149		145				T		0.0	0.7	713	-
147 148 149		146		_	_	_		Н			
149		147									
_ 150				_	_	L.,	_				
		150	L	L		L		Ш			